



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità



CENTRO ESTIVO STEM: “POTENZE DI 10! Appassionante viaggio dall’Universo infinitamente grande all’atomo infinitamente piccolo” dal 2 al 13 luglio 2018 presso la sezione del Museo Archeologico Ambientale a Sant’Agata Bolognese (BO)



Il campo estivo STEM è risultato vincitore del Bando Nazionale “*In estate si imparano le STEM. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding*” promosso dal Dipartimento per le pari opportunità della Presidenza del Consiglio (DPO) – II edizione.

Sono aperte le iscrizioni per partecipare al centro estivo STEM proposto dall’Istituto Comprensivo di Sant’Agata Bolognese e dal Museo del Cielo e Terra/Museo Archeologico Ambientale alla scoperta del mondo delle grandezze, dagli infiniti spazi dell’Universo ai microscopici mondi subatomici, temi che trovano spazio di approfondimento in molte discipline scientifiche. Guideranno i laboratori didattici docenti ed esperti del mondo museale e scientifico.

PERIODO: 2-6 luglio 2018 e 9-13 luglio 2018 dalle ore 8.30 alle ore 12.30 (pasto escluso). Possibilità di iscrizione a una o entrambe le settimane - frequenza obbligatoria.

LUOGHI DI SVOLGIMENTO: sezione del Museo Archeologico Ambientale presso ex Pollicina, via Terragli a Ponente a Sant’Agata Bolognese (BO), escursioni presso strutture *partner*.

DESTINATARI: n. 20 ragazze e ragazzi. Il 60% dei partecipanti dovrà essere di genere femminile, come da bando DPO.

ISCRIZIONI PRESSO LA SEGRETERIA DEL MUSEO ARCHEOLOGICO AMBIENTALE:
- fino al 20 giugno 2018: iscrizioni solo per i ragazzi di classi IV-V delle scuole primarie e classi I-II della scuola secondaria di primo grado del territorio;
- dal 21 al 30 giugno 2018: gli eventuali posti rimanenti sono disponibili per tutte le altre richieste.

IL CAMPO ESTIVO STEM È GRAUITO CON FREQUENZA OBBLIGATORIA.

Per informazioni e iscrizioni, Segreteria del Museo Archeologico Ambientale:
dal lunedì al venerdì, ore 10-12 e 15-17 - tel. 051-6871757
e-mail: maa@caa.it

